

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 1 217 323 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

26.06.2002 Patentblatt 2002/26

(51) Int Cl.7: F41A 27/08

(21) Anmeldenummer: 01128096.3

(22) Anmeldetag: 27.11.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 13.12.2000 DE 10062210

(71) Anmelder: Rheinmetall W & M GmbH 29345 Unterlüss (DE)

(72) Erfinder:

 Baumann, Berthold 29348 Eschede (DE)

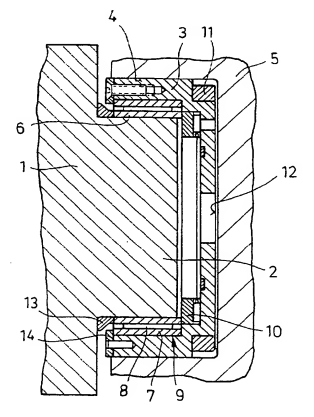
Wagner, Hartmut
 29328 Fassberg / Müden (DE)

(54) Schildzapfenlagerung für den Wiegenträger eines grosskalibrigen Waffenrohrs

(57) Die Erfindung betrifft eine Schildzapfenlagerung für den Wiegenträger (1) eines großkalibrigen Waffenrohres mit an den beiden Seiten des Wiegenträgers (1) angeordneten Lagergehäusen (3) zur Aufnahme mit dem Wiegenträger verbundener Schildzapfen (2), wobei das jeweilige Lagergehäuse (3) mindestens ein Rollenlager (9) zur Aufnahme radialer Kräfte und ein Axiallager (10) zur Aufnahme axialer Kräfte enthält.

Um zu erreichen, daß zur Aufnahme der Radialkräfte Lager verwendet werden, die trotz eines geringen Einbauraumes eventuell auftretende Fluchtungsfehler der Schildzapfen (2) bzw. deren Lageraufnahmen (4) ausgleichen können schlägt die Erfindung vor, als Rollenlager (9) Toroidal-Rollenlager zu verwenden.

Insbesondere können CARB (tm) Toroidal-Rollenlager der Firma SKF verwendet werden.



Beschreibung

[9001] Die Erfindung betrifft eine Schildzapfenlagerung für den Wiegenträger eines großkalibrigen Waffenrohres mit an den beiden Seiten des Wiegenträgers angeordneten Lagergehäusen zur Aufnahme mit dem Wiegenträger verbundener Schildzapfen, wobei das jeweilige Lagergehäuse mindestens ein Rollenlager zur Aufnahme radialer Kräfte und ein Axiallager zur Aufnahme axialer Kräfte enthält.

[0002] Eine entsprechende Schildzapfenlagerung ist beispielsweise aus der DE 31 46 165 C2 bekannt. Bei dieser bekannten Schildzapfenlagerung werden als Radiallager Zylinder-Rollenlager verwendet. Allerdings hat sich gezeigt, daß bei derartigen Radiallagern hohe Anforderungen an die Fertigungsgenauigkeit gestellt werden müssen, weil bei Fluchtungsfehlern der Schildzapfen bzw. deren Aufnahmen beträchtliche Reibungsverluste in den Lagern auftreten können. Diese Reibungsverluste erfordern aber höhere Richtkräfte. Außerdem sind mit dem Verspannen der Schildzapfen zusätzliche Belastungen des Wiegenträgers verbunden, die das Trefferverhalten der Waffenanlage negativ beeinflussen können.

[0003] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Schildzapfenlagerung der eingangs erwähnten Art anzugeben, bei der zur Aufnahme der Radialkräfte Lager verwendet werden, die trotz eines geringen Einbauraumes eventuell auftretende Fluchtungsfehler der Schildzapfen bzw. deren Aufnahmen ohne zusätzliche Belastung des Wiegenträgers ausgleichen.

[0004] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Weitere, besonders vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung offenbart der Unteranspruch.

[0005] Die Erfindung beruht auf dem Gedanken, als Radiallager Toroidal-Rollenlager zu verwenden. Dabei haben sich in der Praxis insbesondere CARB Toroidal-Rollenlager der Firma SKF bewährt, da derartige Rollenlager eine niedrige Bauhöhe aufweisen, Axialverschiebungen im Lager bis zu 10% der Lagerbreite und Schiefstellungen zwischen Gehäuse und Welle -und damit Fluchtungsfehler der Schildzapfen bzw. deren Aufnahmen- bis zu 1° ausgleichen, wobei die Belastung der Rollen immer noch gleichmäßig verteilt bleibt.

[0006] Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus dem folgenden anhand einer Figur erläuterten Ausführungsbeispiel:

[0007] Die Fig. zeigt den Längsschnitt einer von zwei beidseits einer Wiegenwalze angeordneten Schildzapfenlagerung. Dabei ist mit 1 die Wiegenwalze bezeichnet, welche ein nicht dargestelltes Wiegenrohr umfaßt, in dem das Waffenrohr einer entsprechenden Waffe gelagert ist. An der Wiegenwalze ist ein Schildzapfen 2 befestigt. Der Schildzapfen 2 wird von einem Lagergehäuse 3 aufgenommen, das in einer entsprechenden Lageraufnahme 4, z.B. des Turmes 5 eines Panzers oder der Oberlafette eines Geschützes, angeordnet ist. In

dem Lagergehäuse 3 befindet sich zur Aufnahme radialer Kräfte erfindungsgemäß ein aus Innenring 6, Außenring 7 und torusförmigen Rollen 8 bestehendes Toroidal-Rollenlager 9 sowie zur Aufnahme axialer Kräfte ein an sich bekanntes Axiallager 10.

[0008] Zur Justierung der axialen Lage des Waffenrohres sowie zum Minimieren des Lagerspieles des Axiallagers 10 ist ein an sich bekannter verstellbarer Gewindering 11 vorgesehen (vgl. auch die eingangs erwähnte DE 31 46 165 C2), der sich an der Innenwand 12 der Lageraufnahme 4 des Turmes 5 abstützt.

[0009] Die Befestigung des Toroidal-Rollenlagers 9 erfolgt über entsprechend gewählte Schrumpfsitze, mittels welcher der Innenring 6 auf dem Schildzapfen 2 und der Außenring 7 im Lagergehäuse 3 befestigt wird. Außerdem ist der Innenring 6 des Toroidal-Rollenlagers 9 axial durch einen Stützring 13 von der Wiegenwalze beabstandet. Der Außenring 7 des Toroidal-Rollenlagers 9 wird im Lagergehäuse 3 durch eine Befestigungsscheibe 14 derart festgesetzt, daß der Innenring 6 sich gegen den Außenring 7 verschieben bzw. schiefstellen kann, um Fluchtungsfehler der Schildzapfen 2 bzw. der Lageraufnahmen 4 ausgleichen zu können.

5 Bezugszeichenliste

[0010]

- Wiegenwalze, Wiegenträger
- 30 2 Schildzapfen
- 3 Lagergehäuse
 - 4 Lageraufnahme
 - 5 Turm
 - 6 Innenring
- 35 7 Außenring
 - 8 Rollen
 - 9 Toroidal-Rollenlager, Rollenlager
 - 10 Axiallager
 - 11 Gewindering
- o 12 Innenwand
 - 13 Stützring
 - 14 Befestigungsscheibe

45 Patentansprüche

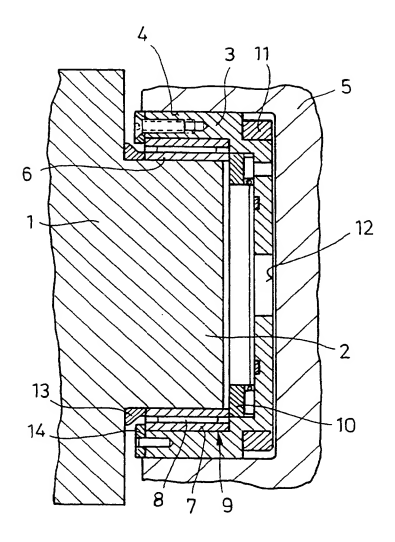
- Schildzapfenlagerung für den Wiegenträger (1) eines großkalibrigen Waffenrohres mit an den beiden Seiten des Wiegenträgers (1) angeordneten Lagergehäusen (3) zur Aufnahme mit dem Wiegenträger verbundener Schildzapfen (2), wobei das jeweilige Lagergehäuse (3) mindestens ein Rollenlager (9) zur Aufnahme radialer Kräfte und ein Axiallager (10) zur Aufnahme axialer Kräfte enthält, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem Rollenlager (9) um ein Toroidal-Rollenlager handelt.
 - 2. Schildzapfenlagerung nach Anspruch 1, dadurch

50

55

EP 1 217 323 A1

gekennzeichnet, daß es sich bei dem Rollenlager (9) um ein CARB Toroidal-Rollenlager handelt.





Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT EP 01 12 8096

Nummer der Anmeldung

	EINSCHLÄGIGE DO	KUMENTE	γ	
Categorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgeblichen Te		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INLCI.7)
Y,D	DE 31 46 165 A (RHEINM 26. Mai 1983 (1983-05- * Seite 6, Zeile 33 - Abbildung 3 *	26)	1,2	F41A27/08
Y	US 4 440 061 A (MAGNUS) 3. April 1984 (1984-04 * Spalte 2, Zeile 9 - 2 *	-03)	1,2	
A	DE 38 36 720 A (RHEINM 3. Mai 1990 (1990-05-0 * das ganze Dokument *	3)	1,2	
A	EP 0 649 991 A (SKF) 26. April 1995 (1995-0 * Spalte 1. Zeile 1 - Abbildungen 1,2 *		1,2	
Α	US 1 742 436 A (DABRAS 7. Januar 1930 (1930-0			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
				F16C
Der v	rorliegende Recherchenbericht wurde f			
	Recheronerori	Abschlußdet im der Recherche		Prüler
	DEN HAAG	7. Februar 2002		esen, M
X vo Y:vo an A te- O:ni	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUME in besonderer Bodeutung allein betrachtet in besonderer Bedeutung in Verbindung mit deren Veröffentlichung dersetben Kategorie chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung wischentiteratur	E . älteres Patent nach dem Ann einer D in der Anmeld L : aus anderen G	dokument, das jed neldedatum veröff tung angeführtes (Gründen angeführt	entlicht worden ist Zokument

BEST AVAILABLE COPY

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 12 8096

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-02-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3146165	A	26-05-1983	DE DE EP ES ES US	3146165 A 3268883 D 0080091 A 517441 D 8308055 A 4531447 A	1 1 0 1	26-05-1983 13-03-1986 01-06-1983 16-08-1983 01-11-1983 30-07-1985
US 4440061	Α	03-04-1984	KEINE			
DE 3836720	A	03-05-1990	DE	3836720 A	1	03-05-1990
EP 649991	A	26-04-1995	SE EP JP JP SE US	507561 C 0649991 A 2602196 B 7167150 A 9303312 A 5435653 A	2 2	22-06-1998 26-04-1995 23-04-1997 04-07-1995 12-04-1995 25-07-1995
US 1742436	Α	07-01-1930	KEINE			

Für nühere Einzelheiten zu diesem Anhang : siene Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

BEST AVAILABLE COPY

FPITH PERMIT